

IV СЪЕЗД ВСЕСОЮЗНОГО ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА АН СССР

27—31 января 1986 г. в Москве на базе МГУ состоялся IV съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР. В его работе приняли участие 800 делегатов — представители научных учреждений (институты зоологии Академии Наук), учебных заведений (университеты, пединституты, мединституты), заповедников, противочумных станций, охотуправления, Всесоюзного института защиты растений, Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства.

На пленарных заседаниях были сделаны научные доклады, отражающие развитие териологической науки. В. Н. Большаков в сообщении «О работе IV Международного териологического конгресса» (Канада, 1985) отметил, что из 689 докладов, сделанных на международном форуме, 450 составили экологические доклады, причем большинство исследований по экологии проводилось на грызунах, и что в последнее время возрос интерес к роли млекопитающих в экосистемах. С большим интересом были заслушаны доклады: «Закон об охране и использовании животного мира СССР и задачи охотничье-промысловой териологии» (В. В. Дежкин), «Ранние этапы эволюции млекопитающих» (Л. П. Татаринов), «Современная палеотериология» (В. Ю. Решетов, Б. А. Трофимов), «Планирование и организация защиты растений от грызунов в СССР» (И. Я. Поляков, Т. С. Гладкина), «Некоторые итоги и ближайшие задачи изучения грызунов в СССР» (В. В. Кучерук, Ф. М. Бокштейн), «Проблема вида и нерешенные вопросы систематики млекопитающих» (Н. Н. Воронцов), «Фенетика и популяционная биология млекопитающих» (А. В. Яблоков) и др.

На съезде работало 9 секций: палеотериологии, систематики, териогеографии, экологии, морфологии, этологии, медицинской териологии, охраны и использования млекопитающих, сельскохозяйственной териологии. На секциях было заслушано 112 докладов, в которых отражено развитие отдельных направлений. Так, исследования по палеотериологии посвящены отдельным группам млекопитающих и их фаунистическим комплексам. В систематике цитогенетические исследования сыграли большую роль в изучении изолирующих механизмов как между симпатрическими, так и аллопатрическими популяциями и видами, способствовали дальнейшему развитию теории хромосомного видообразования в применении к млекопитающим. Отмечено разнообразие в методическом подходе и использование в последнее время этологических методов для выделения вида. Во многих докладах по териогеографии рассматривалась высотная поясность. Хорошо были представлены эколого-физиологические исследования на популяционном уровне, и это не случайно, так как популяционные исследования имеют теоретическое значение. В морфологии наблюдается зоологизация, и что положительно, преобладает функционально-морфологическое направление. В области прикладной териологии исследования выполнены на практически важных видах.

В рамках IV съезда состоялись заседания по сайгаку, серой крысе, суркам и хищным млекопитающим. Обсуждались вопросы учета сайгаков и намечены реальные пути охраны этих животных. Отмечено, что численность серой крысы увеличилась, ареал расширился. На совещании по хищным млекопитающим особое внимание обращено на редкие виды и их охрану, а на совещании по суркам — популяции сурков в Харьковской и Ворошиловградской области.

Съезд подвел итоги работы Всесоюзного териологического общества (ВТО) за период (1982—1985) после III съезда. Общество териологов увеличилось на 500 человек и теперь насчитывает 2500 членов. Созданы новые и укреплены существующие отделения общества в союзных республиках. Были заслушаны отчеты Центрального Совета и Ревизионной комиссии. В новый состав Совета избраны 78 человек — ведущие териологи Советского Союза, представители всех регионов и всех ведомств. Были также избраны почетные члены Всесоюзного териологического общества.

В резолюции съезда подчеркнуто, что организация Обществом совещаний и школ способствует творческому контакту ученых; отмечено повышение производительности труда; выходят сборники Общества «Вопросы териологии»; осуществляется подготовка к международным форумам. Необходимо усилить координационную деятельность между секциями. Обратить особое внимание на изучение редких и исчезающих видов млекопитающих, особое значение приобретает проблема сохранения генофонда диких животных. Гармоническое развитие териологической науки может происходить только в результате совместного развития традиционного и новых направлений.

С. И. Золотухина

ЗАМЕТКИ

Новые места находок гамазового клеща *Podocinum catenum* Ishikawa: Приморский край, Уссурийский заповедник, подстилка под сгнившим деревом; Приморский край, Хасанский р-н, заповедник «Кедровая падь», подстилка под сгнившим деревом; Сахалинская обл., Анивский р-н, пос. Урожайное, подстилка. При эклектировании в августе 1984 г. было собрано 5 ♀ и дейтонимфа этого вида, ранее отмечавшегося на территории СССР на Камчатке.— **А. В. Ястребцов** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Обнаружение *Jaera sarsi* (Crustacea, Isopoda) в низовьях Южного Буга. В 1984 г. отдельные особи вида были обнаружены в качественных сборах тралом Ильина по фарватеру реки вблизи с. Александровки, с. Раково (Раковский перекат) и с. Белоусово (Белоусовский перекат). После 1937 г. вид в реке не отмечался. Материал передан в Зоологический музей Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР.— **Л. А. Ключенко** (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР).

Первое обнаружение инфузории *Condylostoma caudatum* Lauterborn на территории СССР: бассейн Днестра, р. Ломница выше пос. Шевченко, на мелкой гальке с песком, глубина 0,1 м, 16.10.1984. Размер фиксированной клетки 140 нм, живой (предположительно) — 200 нм. Форма тела веретеновидная, задний конец заострен. Фронтальные цирры отсутствуют, вентрально 7—8 кинетосом, дорсально — 11. Длинная кинетосома состоит из 65—70 кинет. В макронуклеусе отмечено 9 узелков латерально справа. Питание: водоросли и жгутиконосцы.— **Н. Е. Ковальчук** (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР, Киев).

Обнаружение морских инфузорий в Киевском водохранилище. *Lacrymaria longissima* Dragesco — единственный экземпляр, на гуминизированных илах, глубина 1,5 м, температура 11°; от номинативной формы (зал. Вильфранш-Сюр-Мер, Средиземное море, зона морских водорослей) отличается значительно меньшими размерами. *Cyclidium curvatum* Mansf.— зона урути и телореза у с. Страхолевсье, температура 2—3°, зимой, в массе. *Uroneta acutum* Budd.— зона рога у с. Страхолевсье, температура 5—6°, конец октября.— **А. А. Ковальчук** (Институт гидробиологии АН УССР).